



## ECON® Vanne à papillon Type: 6730TFM Fonte ductile Acier inoxydable Centrique Bout d'arbre nu Type entre-bridés EN (DIN)/ ASME



### Caractéristiques

**Type:** 6730TFM

**Norme:** EN (DIN)

**Conception:** Centrique

**Matériau du boîtier:** Fonte ductile

**Catégorie de qualité:** EN-JS1030

**Revêtement du surface:** Revêtu poudre polyester min. 200µm

**Raccord:** Type entre-bridés

**Norme de raccordement:** EN (DIN)/ ASME

**Norme de face à face:** EN 558, Série 20

**Type de commande:** Bout d'arbre nu

**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211

**Manchette:** Remplaçable

**Matériau du papillon:** Acier inoxydable

**Nuance du papillon:** 1.4408

### Application

- Applications alimentaires et industrielles légères.
- Applications alimentaires devant se conformer à la norme EC1935.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

### Informations techniques

- Construction de disque à lamelles sur toute la longueur.
- Col long pour une isolation optimale.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO 5211.
- Buselures à rebord en bronze.
- Fixé à l'anneau en plastique vulcanisé, remplaçable, revêtement en caoutchouc EPDM recouvert de PTFE [TFM1600].
- Corps en acier inoxydable poli.

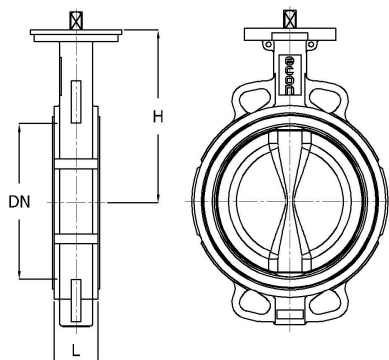
### Approbation

- Ce robinet à papillon est conforme à la norme EC1935. Cette norme s'applique à tous les matériaux entrant en contact direct ou indirect avec des aliments.

### Options

- Actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour robinets manuels ou automatisés.

Tableau de taille:



DN	H mm	L mm	Poids kg
DN40	115	33	2
DN50	143	43	2.7
DN65	156	46	3.6
DN80	162	46	3.9
DN100	177	52	5
DN125	190	56	7
DN150	205	56	8
DN200	236	60	13.2
DN250	267	68	19
DN300	308	78	31

Pressure and temperature range				
DN	Liner	Pressure rating	Temperature range	Max. working pressure
DN40-DN150	TFM	PN16	-10°/+110°C	16 bar
DN200-DN300	TFM	PN10	-10°/+110°C	10 bar

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40 - 1.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	33	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445256
DN50 - 2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	43	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445263
DN65 - 2.1/2"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445270
DN80 - 3"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	46	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445287
DN100 - 4"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	52	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445294
DN125 - 5"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445302
DN150 - 6"	PN16	PN6/10/16 et Class 150	56	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445319
DN200 - 8"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	60	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445326
DN250 - 10"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	68	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445333
DN300 - 12"	PN10	PN6/10/16 et Class 150	78	TFM	Acier inoxydable	1.4057	-10	110	17445340

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.